

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Leistungsschütz LC1F 3p, 75 kW, 150 A, 400 V AC3, Spule 380 V AC

LC1F150Q7

! Der Verkauf wird eingestellt am: 31 Dezember 2023

EAN Code : 3389110350999

! Demnächst nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktbereich	TeSys F
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3
Beschreibung der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	<= 690 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
[Uc] Steuerkreisspannung	380 V AC 40 - 400 Hz
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	250 A (bei <40 °C) bei <= 440 V AC-1 150 A (bei <55 °C) bei <= 440 V AC-3

Zusatzmerkmale

[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ith] konventioneller thermischer Strom in freier Luft	250 A (bei 40 °C)
Nenn-Unterbrechungskapazität	1200 A entspricht IEC 60947-4-1
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	1200 A 40 °C - 10 s 700 A 40 °C - 30 s 600 A 40 °C - 1 min. 450 A 40 °C - 3 min. 350 A 40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	160 A aM bei <= 440 V 250 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,35 MOhm - Ith 250 A 50 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung pro Pol	22 W AC-1 8 W AC-3
Überspannungskategorie	III

Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Motorleistung (kW)	75 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 90 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 40 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc 40 - 400 Hz 55 °C Abfallspannung: 0.2...0.55 Uc 40 - 400 Hz 55 °C)
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Anzugsleistung in VA	770 VA, 40 - 400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	8,1 VA, 40 - 400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Max. Betriebsrate	2400 cyc/h 55 °C
Ansprechzeit	35 ms Schließung (bei Uc) 130 ms Öffnung (bei Uc)
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1...4 mm ² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1...4 mm ² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1...4 mm ² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1...4 mm ² starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1...4 mm ² starr ohne Kabelende Stromkreis: Schiene 2 Kabel(n) - Schienenquerschnitt: 25 x 3 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel(n) 120 mm ² Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 120 mm ² Stromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Stromkreis: 18 Nm
Montagehalterung	Platte
Wärmeableitung	5,9...7,2 W
Normen	IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	DNV CCC ABS BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) RMRoS UL CB UKCA
Kompatibilitätscode	LC1F
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40 - 400 Hz
Montage	
Schutzart (IP)	IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	60...70 °C bei Uc
Höhe	170 mm
Breite	163,5 mm
Tiefe	171 mm
Aufstellungshöhe	3.000 m ohne Leistungsreduzierung

Produktgewicht	3,43 kg
----------------	---------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	Db
-----------	----

VPE 1 Menge	1
-------------	---

VPE 1 Höhe	21,0 cm
------------	---------

VPE 1 Breite	20,0 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	24,0 cm
-------------	---------

VPE 1 Gewicht	4,19 kg
---------------	---------

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
-------------------------------------	-----------------------

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
------------------	-----------------------------------

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
--------------------	--

Quecksilberfrei	Ja
-----------------	----

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
---------------------------	---

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
---------------------------------	----

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
--------------------------	-------------------------------------

Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
--------------------------	--

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
------	---

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)

LC1F150Q7 wird ersetzt durch:

1x



Leistungsschutz TeSys control - Giga, 3-polig, 150A AC3, 200-500V ACDC Spule
LC1G150LSEA